



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

09 ИЮЛ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Мековита для повышения сохранности, продуктивности и воспроизводительных функций коров, овец и коз

(организация – производитель «Vetagro S.p.A.» /«Ветагро С.п.А.», Италия)

I. Общие сведения

1. Мековит (Mecovit) - кормовая добавка для повышения сохранности, продуктивности и воспроизводительных функций коров, овец и коз.
2. Кормовая добавка Мековит содержит в 100 г в качестве действующих веществ: метионин - 22,0 г, холин хлорид - 10 г, бетаин - 3,0 г, витамин В₂ - 0,096 г, витамин В₁₂ - 0,0014 г, вспомогательные вещества: антиоксидант бутилгидрокситолуол - 2,0 г, гидрогенизированные триглицериды растительного происхождения - 49,36 г, а также наполнитель (гель диоксида кремния) – до 100 г.

Диапазон предельных отклонений содержания витаминов от указанных значений не должен превышать 15%.

Мековит не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой микрогранулы от светло-желтого до желтого цвета, частично растворимые в воде.

4. Мековит выпускают расфасованным по 25 кг в полиэтиленовых мешках, которые упаковывают в четырехслойные бумажные мешки.

Каждую упаковку маркируют этикеткой с указанием: наименования организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, знака соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15° С до 25° С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка Мековит не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Мековит содержит комплекс биологически активных веществ - метионина, холин хлорида, бетаина, витамина В₂ и витамина В₁₂, - которые всасываются в тонком кишечнике, минуя рубец, и влияют на метаболизм жиров в печени. Метионин оказывает липотропное действие, что позволяет избежать ожирения печени, участвует в функциональной регенерации гепатоцитов. В результате применения Мековита и улучшения жирового обмена печень выполняет свои физиологические функции по детоксикации вредных веществ. Это

способствует нормализации обмена веществ у коров, овец и коз в последний период беременности, профилактирует появление кетоза, вследствие чего улучшается жизнеспособность новорожденного молодняка, увеличивается молочной продуктивности, улучшаются воспроизводительные функции животных (повышение оплодотворяемости).

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку Мековит применяют для повышения сохранности, продуктивности и воспроизводительных функций коров, овец и коз.
7. Вносят в корма в хозяйствах через кормоцеха или смешивая в кормушках за 15 дней до родов и в течение 30 дней после родов. Норма ввода составляет:
 - для коров – 30-100 г/ гол в день;
 - для овец и коз – 5-10 г/гол в день.
8. Мековит совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.
10. Продукцию от сельскохозяйственных животных после применения Мековита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Мековитом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Ветагро Восточная Европа Кфт.» (Венгрия).

Адрес организации-производителя: «Vetagro S.p.A.», Via Porro, 2, 42124 Reggio Emilia-Italia.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-20.12/03750